. مستجمع منعد	5. St. 18.	Inde	x of	Cla	ims	
<b>≪</b> ,						

Application	N

10/070,675

Examiner

Bernard E Souw

App	lica	nt(s
-----	------	------

WAYNANT, RONALD W Art Unit

2881

√	R jected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancell d
÷	Restricted

N	Non-Elected
, T	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim	B   B   B   B   B   B   B   B   B   B	Final	101 102 103 104 105 106 107 108	
1	51 52 53 53 54 55 56 57 58 58 59 60 61 61	Final	101 102 103 104 105 106 107	
1 V 2 V 3 3 V 4 V 5 V 6 6 V 7 V 8 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9	51 52 53 53 54 55 56 57 58 58 59 60 61 61	IE .	101 102 103 104 105 106 107	
1 V 2 V 3 3 V 4 V 5 V 6 6 V 7 V 8 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9	51 52 53 53 54 55 56 57 58 58 59 60 61 61		101 102 103 104 105 106 107	
1 V 2 V 3 3 V 4 V 5 V 6 6 V 7 V 8 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9 V 9	52 53 54 55 56 57 58 58 59 60 61 62		102 103 104 105 106 107	
2 V 3 V 4 V 5 V 6 V 7 V 8 V 9 V 10 V 11 V 12 V 13 V 14 V 15 V 16 V 17 V 18 V 19 V 20 V 24 V 23 V	53 54 55 56 57 58 58 59 60 61 62		103 104 105 106 107	
3	54 55 56 57 58 58 59 60 61 62		104 105 106 107	
5 V 6 v 7 V 8 v 9 v 10 v 11 V 12 v 13 v 14 v 15 v 16 v 17 v 18 v 19 v 20 v 21 v 23 v	55 56 57 58 58 59 60 61 62		105 106 107	
6	55 56 57 58 58 59 60 61 62		106 107	
6	57 58 59 60 61 62		107	
8	58 59 60 61 62		107	
9	59 60 61 62	-	108	
10 v 11 v 12 v 13 v 14 v 15 v 16 v 17 v 18 v 19 v 20 v 21 v 23 v	60 61 62	::::		
11 V 12 V 13 V 14 V 15 V 16 V 17 V 18 V 19 V 20 V 21 V 23 V	61 62		109	
11 V 12 V 13 V 14 V 15 V 16 V 17 V 18 V 19 V 20 V 21 V 23 V	62		110	
12	62		111	
13 V 14 V 15 V 16 V 17 V 18 V 20 V 21 V 23 V	63		112	
14 V 15 V 16 V 17 V 18 V 20 V 21 V 23 V			113	
15 \( \cdot \) 16 \( \cdot \) 17 \( \cdot \) 18 \( \cdot \) 19 \( \cdot \) 20 \( \cdot \) 21 \( \cdot \) 22 \( \cdot \) 23 \( \cdot \)	64		114	
16	65		115	
17	66		116	
18 V 19 V 20 V 21 V 22 V 23 V	67		117	
19 V 20 V 21 V 22 V 23 V	68		118	
20 v 24 - 22 v 23 v	69		119	
21 v 22 v 23 v	70		120	
22 V 23 V	71		121	
23 V	72		122	
24 4	73		123	
	74		124	
25 V	75		125	
26	76		126	
27	77		127	
28	78		128	
29	79		129	
30	80		130	
31	81		131	
32 0	82		132	
33 V	83		133	
34 2	84		134	
35	85		135	
36	86		136	
37	87		137	
38	88		138	
39	89		139	
40	90		140	
41	91		141	
42	92		142	
43	93		143	
44	94		144	
45	95		145	
46	96		146	
, 47		:-:		<del></del>
48		1111	147	]. [* ] [_ ]
49	97		147	
50	97 98 99		147 148 149 150	